



Kalibreringslodder i sæt OIML klasse F1 (1mg - 10kg) i rustfrit stål

18624880

Kalibreringslodder i sæt med 29 lodder (1mg - 10kg) i rustfrit stål til test af industrielle vægte. Kalibreringsloddet er designet og fremstillet i overensstemmelse med OIML R111:2004 og er spejlpoleret. Leveres med fabriks testcertifikat.

- 1mg - 20g: Solidt lod
- 50g - 10kg: Justeringskammer i bunden.
- Vejeområde: 21111,11 g
- Tolerance: $\pm 0,020\text{mg} - 50,00\text{mg}$
- OIML Klasse: F1
- Leveres i aluminiumskasse med skum
- Sættet indeholder følgende (*indikerer 2 stk):
Mg: 1/2*/5/10/20*/50/100/200*/500
g:
1/2*/5/10/20*/50/100/200*/500/1000/2000*/5000/10000
1 stk. pincet
1 stk rensklud
- Overholder standard OIML R111:2004
- Anvendes til kalibrering af industrielle og kommercielle vægte med inddeling 30.000d - 100.000d
- Vi tilbyder også kalibreringslodder i OIML klasse M1 fra lager.
Klasse E1, E2, F2 kan tilbydes per forespørgsel.

Produktdetaljer

Varenr. 18624880

EAN

Toldtarif 8423909000

Salgskvantum 1

Produktspecifikationer

Barcode 5708004108412

Nøjagtighed $\pm 0,020 - \pm 50,00 \text{ mg}$

Product name Kalibreringslod

Klasse OIML F1

Varemærke Diesella

Toldtarif 84239090

Densitet 7850 kg/m³ (± 140)

Nominel vægt 1mg - 10kg

OIML F1

Magnetisk Susceptibilitet < 0,05

Struktur Solid + bundjusterings hulrum fra 50g

Materiale Rustfrit stål (#304)

Brutto vægt 25,100 kg

Netto vægt 25,100 kg